PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-018051

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.CI.

H04N 5/92 G06F 17/30 H04N 7/32

(21)Application number: 09-167591

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

24.06.1997

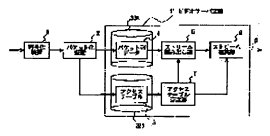
(72)Inventor: NAKATSUKA MONTA

(54) I-FRAME EXTRACT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a bit rate and a processing load in the case of assembling composed coded video data into packets from being increased in the method for extracting packet stream data, consisting only of I-frames.

SOLUTION: A video signal is compressed—coded, based on the MPEG protocol and packet stream data 4 divided data including obtained bit streams into optional packets are stored on a magnetic disk 33A. In the case of processing packets, address information of I—frames which configure one picture of video signals and address information at a head packet of a packet stream, including the I—frames and address information in a final packet of the packet stream including the I frames are described in an access table 5. The access table 5 is recorded on a magnetic disk 33B and packet stream data including a desired I—frame are extracted from the packet stream data 4, based on the access table 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国体部庁 (1 b)

開特許公報(4) 4 2

(11) 特許出願公開番号

特開平11-18021

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

	Ή	370D	2
	26/92	15/40	1/137
ΡI	H04N	G06F	H04N
裁別記号			
	26/9	17/30	7/32
(51) Int C.	H04N	G06F	H04N

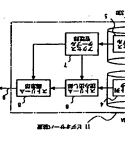
審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全7 頁)

(21) 出版等号	特配平 9-167591	(71) 出版人 00005821	000005821
(22) HINE	平成9年(1997) 6 月24日		松下電器産業株式会社 卡斯森阿普爾卡米阿普1008年格
<u>.</u>		(72) 発明者	Ascan in Air Air in Airconting 中保 技大
			大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器
			商業株式会社内
		(74)代理人	(74)代理人 弁理士 東島 隆治 (外1名)

(54) [98] ロンソーム抽出力符

をパケット化する際の処理負荷や、ピットレートが増大 【課題】 1フレームのみで構成されたパケット列デー りの袖出方法において、映像データの圧縮符号化データ するのを防止する。

トに分割したパケット列データ4を磁気ディスク33Aに記 する1フレームのアドレス情報と、その1フレームを含 【解決手段】 映像信号をMPEG規約に基づき圧縮符 **引化し、得られるビット列を含むデータを任意のパケッ** 録する。パケット化する際に、映像信号の1画面を構成 る。アクセステーブル5を磁気ディスク33Bに記録してお そのIVV-4を含むパケット列の最終パケットにおけ き、パケット列データ4より所留の1フレームを含むパ るアドレス情報を記述したアクセステーブル5を作成す むパケット列の先頭パケットにおけるアドレス情報と、 ケット列データをアクセステーブル5に基乙いて抽出す



特許請求の範囲

「静水項1] 映像信号をMPEG規約に基づき圧結符 号化して得られるビット列を含むデータに生成するステ

前記データを任意のパケットに分割して第1の記録手段

に記録するステップと、

ット列の最終パケットにおけるアドレス情報とを記述し 前記映像信号の1画面を構成する1フレームのアドレス 育報と、前記1フレームを含むパケット列の先頭パケッ トにおけるアドレス情報と、前記1フレームを含むパケ たアクセステーブルを作成するステップと、

前記アクセステーブルを前記第1の記録手段とは別の第 2の記録手段に記録するステップと、

一タを読み出す際、所望の1フレームを含むパケット列 ゲータを前記アクセステーブルに基心いて抽出し、抽出 されたパケット列データ内のピット列を編集することに より、1フレームのみで構成されたパケット列データを 前記パケット列を記録した記録手段からパケット列のデ 抽出するステップと

【請求項2】 映像信号をMPEG規約に基づき圧縮符 号化して得られるビット列を含むデータに生成するステ を有することを特徴とする1フレーム抽出方法。

前記データを任意のパケットに分割した後、MPEG規 的に基づきシステム符号化して出力されるパケットスト リームを第1の記録手段に記録するステップと、

竹記映像信号の1画面を構成する1フレームのアドレス 育報と、パケットストリーム内で前記1フレームと混在 する1フレーム以外のピット列の情報を記述したアクセ ステーブルを作成するステップと、

前記アクセステーブルを前記第1の記録手段とは別の第 2の記録手段に記録するステップと、 前記パケットストリームを記録した第1の記録手段から 含むパケットストリームを前記アクセステーブルに基づ いて抽出し、前む抽出されたパケットストリーム内のど ット列を編集することにより、Iフレームのみで構成さ パケットストリームを読み出す際、所望の1フレームを れたパケットストリームを抽出するステップと、 を有することを特徴とする1フレーム抽出方法。

【請求項3】 抽出された1フレームのみで構成された 前記パケットストリームをシステム復号化した際に得ら れるピット列が、MPEG規約における圧縮符号化デー タの場合に、前配圧縮符号化データをMP E G規約に基 **ろいて復号するステップを有する請求項2記載の1フレ**

[発明の詳細な説明]

ビデオ・オン・デャンド (VOD) システムやビデオ・ に代表される圧縮映像をネットワークを介して配送する [発明の属する技術分野] 本発明は、例えばMPEG2

特留平11-18051

8

ライブラリ・システムなどに用いられるビデオサーバ装 置及び端末装置における1フレーム抽出方法に関するも のである。

[0002]

以下か1ントームとは、このファーム内存事化によるフ ては、MPEG規約に基づく映像信号の符号化方式を用 いることが多い。MPEGは、基本的にフレーム関予測 符号化を行うものであるが、周期的にフレーム内符号化 を行うことにより番組途中からの再生も可能となる。ま た、ファーム内符号化によるファームのゲータを離択し **て抽出し、これらのフレームを接続して連続的に再生す** [従来の技術] ビデオサーバなどの映像配信装置におい ることにより、擬似的な映像の高速再生も実現できる。 レームデータを指す。 9

ケット化装置32に与えられ、任意のパケットに分配格制 【0003】 従米の1フレーム抽出方法は、特闘 48ー 蓄積すべき映像信号が符号化装置31に入力されて圧縮符 号化される。符号化装置31から出力されるピット列はパ されパケット化される。パケット化されたデータは第1 で、アクセステーブル35が生成され、第2の磁気ディス 195925号公報に記載されたものが知られている。 この従来の1フレーム抽出方法は、図5に示すように、 の磁気ディスク33Aに記録される。パケット化の過程 ク338に記録される。

20

【0004】図6は、ピット列をパケットに格穫した時 ット化するには、ピット列かのゲータを所定サイズ以内 で切り出して、各パケットに格断していく。パケット化 装置32は、異なるフレームのビット列同志が同じパケッ トに格納されないようにする。例えばあるパケット内で ビット列が途中までしか格納されなかった場合、残りの のモデル図である。本図においてビット列は符号化装置 31が出力するピット列である。ピット列のデータをパケ 部分には彼号に影響のないデータ、例えばStuffing byt B(Oxff)を格納して補うことによりパケットを完成させ 【0005】 特殊再生などの1フレーム抽出が必要な時 は、アクセステーブル管理部37が、自己の管理するアク セステーブル35を磁気ディスク33Bより甑み出し、それ を眷照しながら、パケット列データ34内の醜み出すべき の中から、アクセステーブル管理部37によって決定され 磁気ディスク33Aに蓄積されているパケット列データ34 データの位置を決定する。ストリーム銃み出し部36は、

40

[0006] この装置では、入力された映像信号をMP EG規約に基乙にト符号化装置31が圧縮符号化して、ア ット列を出力する。ピット列を受け取ったパケット化装 閏32は、1フレームと他のフレームを夫々異なるパケッ パケット化の過程において、Iフレームのみで構成され トに分配格納して磁気ディスク33Aに記録する。また、 た位置のデータを読み出す構成となっている。

ているビット列を格納したパケットの位置を示すアクセ

20

-2-

ステーブル35を、磁気ディスク338に記録する。ビデオサーベ4 1から映像ストリームが送出される時、あるいは鑑来での映像再生時において、コンテンツ(情報)の会中からの再生や、早送りなどの高速再生をする時、アクセステーブル35を整照することにより 1フレームを含む該当するパケットデータを効率よく語み出すことがで

「発明が解決しようとする課題」従来の1フレーム抽出力法では、磁気ディスクに記録する前に、予めフレーム 1毎にパケットに分配格割する必要があった。。また、固定長でパケット化した場合、フレーム毎に分配格割するためには、復号に関係しないピット列でパケット長を補う作業が必要であり、これに伴い映像の符号化データ量に比べピットレートが増大しがちでありこれを解決することが課題であった。

【ののの8】本発明は、従来の方法のこのような課題を考慮し、従来の方法に比べてMPEG数がに難么く汎用的なペケット化により適応し、から、アットレートの指大を出くことのない、1ファームの抽出方法を厳供することを目的とするものである。

[6000]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明では、映像信号をMPEG規制に基づき圧縮符号化して得られるビット列を含むデータを生成し、任意のバケットに分割してパケット化し記録手段に記録する。パケット化の際に、前記映像信号の1面面を構成する1フレームのアドレス情報と、前記1フレームを含むパケット形ののチ環パケットにおけるアドレス情報を記述したファセステーブルを作成して、前記1フレームを含むパケット列の最終パケットにおけるアドレス情報を記述したファセステーブルを作成して、前記プクセステーブルを前記記録手段とは別の記録手段に記録してお

ケット列データを前記アクセステーブルに基づいて抽出し、前記抽出されたパケット列データ内のビット列を編

集することにより、1フレームのみで構成されたパケッ

く。そして前記パケット列を記録した記録手段よりパケット列データを読み出す際、所望の1フレームを含むパ

ト列データを抽出するようにしたことを特徴とする。 [0010] 請求填2記載の発明では、映像信号をMP EG規約に基づき圧縮符号化して待られるピット列を含 むデータを生成し、任意のパケットに分割した後、MP EG積がに基づきシステム符号化して出力されるパケットスリームを記録手段に記録する。ソステム符号化の 幕に、前記映像信号の1回面を構成する1フレームのア ドレス情報と、パケットストリーム内で前記1フレーム と流在する1フレーム以外のビット列の情報を記述した フセステーブルを作成して、前記プクセステーブルを 前記記録手段とは別の記録手段に記録しておく。そして 前記がケットストリームを記録した記録干段よりパケッ

ケットストリームを前記アクセステーブルに基づいて抽出し、前記抽出されたパケットストリーム内のピット列を確集することにより、「フレームのみで構成されたパケットストリームを抽出するようにしたことを特徴と十ケットストリームを抽出するようにしたこことを特徴とす

【0011】翻求項3記載の発明では、上記翻求項2記載のフレーム抽出方社において、抽出された1フレームのみで構成されたパケットストリームを受け取り、削配パケットストリームをシステム復号化した際に得られるビット列が、MPEG規約における圧縮符号化データの場合に、前記圧縮符号化データをMPEG規約に基づいて復号することを特徴とする。

[0007]

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかるビデオサー/装置と端末装置における | ファーム抽出方法の実施倒について、図を用いて詳細に説明する。

[0013] 《実施例1》図1は、本発明の実施例1に 8ける1フレーム抽出方法を実現するピデオサーバ装置 11の構成を示すプロック図である。

約に基づき圧縮符号化する装置である。ここが符号化さ れたMPEGデータはピット列に配列され、パケット化 装置2に入力される。パケット化装置2は、映像データの ビット列を入力してパケット化を行なう装置である。パ ケット化に際しパケット化装置はピット列の情報に左右 される事なくパケット化を行なうと同時に、パケット列 ドレス情報と、1フレームを含むパケット列の先頭パケ ットにおけるアドレス情報と、1フレームを含むパケッ ト列の最終パケットにおけるアドレス情報を記述したア クセステーブル5を作成する。磁気ディスク装置33Aには 映像データのパケット列を番組毎に記録しておき、また 磁気ディスク装置33Bにはアクセステーブル5を記録して において、映像信号の1闽面を構成する1フレームのア [0014] 図に示すように、映像信号は符号化装置1 に与えられる。符号化装置1は、映像信号をMPEG規 20

[0015] 図2はビット列をパケットに格納する方法及びアクセステーブル5のフォーマットを示した説明図である。図2の(a)において、ピット列は符号化装配1が出力するビット列である。ピット列は符号化装配1が出力するビット列をある。ピット列のデータをパケット化するには、ピット列からデータを所在サイズ以内で到り出して、各ペケットに格納していき図2の(b)に対すイグット列を指示すイグット列を確立れるパケット列を催むされるがクットの位置を示すデータを有するアクセステーブル5は、1フレームのアクセステーブルの情報には、1FP(ロフレームの光頭アドレス)、1DL(1フレームのデータを対し、FP(生頭パケットス)、1PP(根頭パケット展)、FP(機関パケットへ多分長)、FP(生頭パケット

抽出が行なえる。

[0016]MPEC規約に基づき符号化された映像データを途中から再生できるのは、1フレームを信むピント列からに限られる。特殊再生などのように、離み出す映像データに対応する1フレーム抽出が必要な時は、アクセステーブル管理部が、自己の管理するアクスステーブル管理部が、自己の管理するアクススがない。パクット列データ4枠の踏み出す、されを都照しながら、パクット列データ4枠の踏み出す。在度が、パット列を行ったのには、超気ディスク334に対策当れている数当する1フレームを含むパケット内のピット列を、アクセステーブル管理部によって決定された位置のデータに基づいて誘発出す。

【0017】ストリーム福典部8では、アクセステープル5の情報により、1フレームの先端部で1フレーム以外のデータを含むパケットにおいて、以下の2式の計算

9

[0018] [1フレーム以外のデータ(I)のアドレ ス] = F P + F P H [0019] [1フレーム以外のデータ(I)の長き] = IFP- (FP+FPH) 【のの20】また、ストリーム編集部8では、Iフレームの終婚的でIフレーム以外のデータを合むパケットによった。 チャッチ・エー・

20

おいて、以下の2式の計算をする。 【0021】 【1フレーム以外のデータ(2)のアドレ

[U U Z 1] [I ノントーム以外のアータ (2)のアドレス] = I F P + I D L 【O O 2 2] [I フレーム以外のデータ (2)の長さ] =

(LP+LPP) - (IFP+IDL)

【0023】上記の各計算結果に基づいて、特殊再生などの1フレーム抽出が必要な時は、アクセステーブル管理部3%、自己の管理する図2の(c)に示すアクセステーブルをを鑑気ディスク333より跳み出し、それを参照しながら、パケット列データ4枠の踏み出し、それを参照が在する。ストリーム線み出し節6は、磁気ディスク333に音韻されているパケット列データ4の中から、アクセステーグパケット列デーク4の中から、アクセステーグイクット列デース・アクインが得到部1によって決定された位置のデータを総み出し、ストリーム編集館8は上分を、復号に影響のない。近れ位置のアークを観り出し、そいり一ム環集館8は、受け下のたデークに対して、「フレーム以構りでで、「カーカの一方を、復号に影響のない。とは、イケット列を出力する。 図2の(d)は、出力館9から出れたれるパケット列のモデル図る。このパケット列を得する。このパケット列を出力する。 図2の(d)は、出力的9から出れたれるパケット列を出力する。 20パケット列を出力する。 20パケット列を出力する。 20パケット列を出力する。このイケット列を出力する。

【0024】以上の契節倒1によれば、パケット化の豚に、1フレームのアドレス情報と、1フレームを含むパケット列の光頭パケットのアドレス情報と、ロフレームを含むパケットのアドレス情報と、最終パケットのアドレスの信報とを記述したアクセステーブルを散けることにより、1フレームと他のフレームをそれぞれ異なるパケットに分配体前する必要がなく、1フレームを任意のパケットに分割して格前することができる。読み出し時には、1フレームのフドレス情報、先頭パケッ

特別平11-18051 6

€

トのアドレス情報及び最終パケットのアドレス情報に基ろいて I フレーム抽出を行うことができる。

[0025] 《実施例2》次に、本発明に係る1フレーム抽出方法を実現する実施例2について図3を用いて設明する。

れ、パケット化装置52に入力される。パケット化装置52 は、映像データのピット列を入力してパケット化を行な う装置である。パケット化に際しパケット化装置52はビ 力する。ここでシステム符号化とは、個別に符号化され を、同期を含めて時分割多重化して1本のデータ列にす ここで符号化されたMPEGデータはピット列に配列さ 図4の(a)に示すパケット列を出力する。システムエ 格に基づきシステム符号化してパケットストリームを出 化の際に、前記映像信号の1画面を構成する1フレーム のアドレス信頼と、パケットストリーム内で1フレーム と混在する1フレーム以外のピット列の情報を記述した 【0026】図3は、本発明の実施倒2におけるピデオ [0027] 図に示すように、符号化装置は、映像信 ンコーダ510はこのパケット列を受け取り、MPEG規 ることをいう。システムエンコーダ510はシステム符号 アクセステーブル55を作成する。磁気ディスク装置33A また磁気ディスク装置338にはアクセステーブル55を記 ット列の情報に左右される事なくパケット化を行ない、 サーバ装置13及び端末装置14の構成を示すものである。 母をMPEG規約に基づき圧縮符号化する装置である。 るアデオ、オーディオ、及びその他の符号化アット列 には映像データのパケット列を番組毎に記録しておき、

登しておく。 【のの28】MPEG2の規約に基づくシステムエンコードの種類には、プログラムストリーム(PS)、トランスポートストリーム(フェンスポートストリーム(TS)の2種類が規定されてい

۶

「0029] 図4の(b)に示すTSパケットとは、システムエンコーダ510において、パケット列データをトランスボートネトリームにシステム符号化した場合の出力フォーマットである。、パケット化数幅52で生成されたパケット列データは、固定長(188byte)のTSパケットに結構される。図4の(c)に示すTSパケット

(A)、及び図4の(d)に示すてSパケット(B)は、 40 ビデオサーパから端末へ配信する時の出力部59における ストリームフォーマットを示す。システムエンコーが51 0で作られるアクセステーブル55のフォーマットには、 出力部59において、TSパケット(A)を出力する場合 と、TSパケット(B)を出力する場合とで、異なるテ

ーブルフォーマットを有する。 [0030] 出力部59においてTSパケット (A) を出力する場合には、1フレームを含むTSパケットの情報と、TSパケット内で混在する1フレーム以外のピットと、TSパケット内で混在する1フレーム以外のピット

[0031]また、出力部59においてTSパケット

20

列のアドレス情報とを記述しておく。

ケット長)が含まれている。

20

トストリームを読み出す際、所望の1フレームを含むパ

フレーム抽出が必要な時は、アクセステーブル管理部57 リーム54内の読み出すべき位置を決定する。ストリーム ケット列データ54の中から、アクセステーブル管理部57 ム編集部58に出力する。ストリーム編集部58はアクセス ケット(B)のようなストリームフォーマットになるよ [0032] 端末装置の要求などで、特殊再生などの1 が、自己の管理するアクセステーブル55を磁気ディスク によって決定された位置のデータを銃み出し、ストリー 338より読み出し、それを参照しながら、パケットスト (c) のTSパケット (A) 又は図4の (d) のTSパ 酢み出し部56は、磁気ディスク33Aに書積されているパ テーブル55の情報に従い、出力部59において、図4の うに編集する。

01

【0033】ビデオサーバ装置から出力されたストリー る。システムデコーダ511ではシステム復号化を行い、 MPEGデコーダ500のスイッチ512にデータを出力す 4は塩末装置14のシステムデコーダ511へ入力され

たストリームフォーマットが、図4の (c) に示してい 力されたデータは、1フレーム以外のビット列を含まな とにより、読み出す映像データに対応する1フレーム抽 るT Sパケット (A) の場合であれば、ストリームはス される。また、TSパケット(B)の場合であれば、ス 【0035】パケット復号装置513では、主にパケット いデータとなっているので、このデータを復号化するこ [0034]ここで、システムデコーダ511に入力され イッチ512により経路514を通り、復号化装置515〜入力 イッチ512を介してパケット復号装置513へ入力される。 ヘッダの解析及び削除が行われる。彼号化装置515へ入 出が行なえる。

述したアクセステーブルを散けることにより、パケット [0036] 以上の実施例2によれば、映像、音声など レームと混在する1フレーム以外のビット列の情報を記 化においてピット列の情報に左右されることなくパケッ ト化できる。読み出し時には、アクセステーブルの前記 の複数の種類のデータをシステム符号化する際に、1フ ワームのアドレス価値と、パケットストリーム内で1フ 各情報に基づいた「ファームのアット列を選択すること により、1フレーム抽出を行うことができる。

[0037]

8 ることにより、1フレームと他のフレームをそれぞれ異 [発明の効果] 本発明の実施例1によれば、パケット化 パケット列の先頭パケットのアドレス情報と最終パケッ の際に、1フレームのアドレス情報、1フレームを含む トのアドレスの情報を記述したアクセステーブルを散け

のアドレス情報及び最終パケットのアドレス情報に基乙 て、映像データの圧縮符号化データをパケット化する際 なるパケットに分配格納する必要がなく、1フレームを 任意のパケットに分割して格納することができる。競み 出し時には、1フレームのアドレス情報、先頭パケット の処理の負荷を軽減し、かつ、アットレートの増大を招 いてIフレーム抽出を行うことができる。これによっ くことなく、Iフレーム抽出が行なえる。

[0038] 実施例2によれば、映像、音声などの複数 アクセステーブルを散けることにより、パケット化にお の種類のデータをシステム符号化する際に、1 フレーム のアドレス情報と、パケットストリーム内で1フレーム と混在する1フレーム以外のピット列の情報を記述した いてピット列の情報に左右されることなくパケット化で きる。読み出し時には、アクセステーブルの前記各情報 に基づいて1フレームのビット列を避択することによ

り、Iフレーム抽出を行うことができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の実施例1の1フレーム抽出方法を実現 [図2] 本発明の実施例1におけるピット列、パケット 列、特殊再生用アクセステーブル、及び編集後のパケッ するビデオサーバ装置を示すプロック図 2

[図3] 本発明の実施例2の1フレーム抽出方法を実現 ト列のフォーマットモデル図

[図4] 本発明の実施例2におけるパケット列、TSパ ケット、及び端末へ送信されるTSパケット(A)又は するビデオサーバ装置及び端末装置を示すプロック図 (B) のフォーマットモデル図

【図5】従来の1フレーム抽出方法を実現するピデオサ 一パ装置を示すブロック図 [図6] 従来の方法ににおけるピット列、及びパケット 引のモデル図

1.31 符号化装置 [符号の説明]

334, 338 記錄手段

5,35,55 アクセステーブル 2.32,52 パケット化装置 4,34 パケット列ゲータ

40 7,37,57 アクセステーブル管理部 6,36,56 ストリーム航み出し部

8,58 ストリーム福集部 9,39,59 出力部

MPEGデコーダ 510 システムエンコーダ 20

54 パケットストリーム

511 システムデコーダ 512 スイッチ

513 パケット復号装置 514 経路

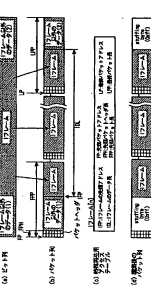
515 復号化装置

9

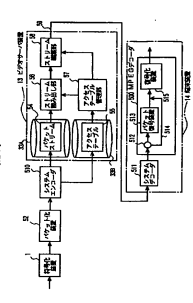
図1

ピデオサーバ配置

[図2]

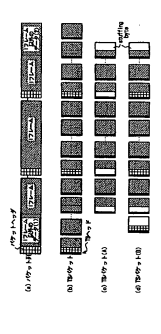


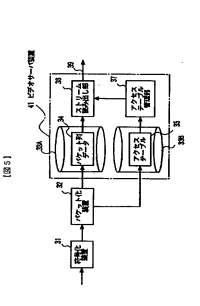
(図3)

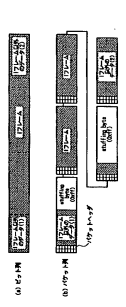


-9-

[図4]







[98]